

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
INIZIATIVA DI RIFORMA DEL SISTEMA  
D'ISTRUZIONE



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo Pino Puglisi

Sede Legale Via Bravetta, 336 – 00164 Roma Tel.+fax 0666153848 – 0666169329

XII Municipio - Cod. Mecc. RMIC8FX00A - C.F. 97714270580 - Codice Univoco: UFDUXJ

PEO: [rmic8fx00a@istruzione.it](mailto:rmic8fx00a@istruzione.it), PEC: [rmic8fx00a@pec.istruzione.it](mailto:rmic8fx00a@pec.istruzione.it)

**A tutto il personale scolastico  
Ai genitori/tutori degli alunni/e delle classi seconde della scuola secondaria**

## **CIRCOLARE N.193 - A.S. 2024/2025**

**Oggetto: Attivazione dei percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza missione 4 – istruzione e ricerca – componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1. “Nuove competenze e nuovi linguaggi, azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).**

**Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143**

**CUP: G84D23006650006**

**Titolo progetto: Pino Puglisi - Competenze STEM e multilinguistiche**

**Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie**

Si comunica che come previsto dal Progetto PNRR “Nuove competenze e nuovi linguaggi” azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) è in programma l'attivazione dei **Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM rivolti agli alunni/e delle classi seconde della scuola secondaria di primo grado.**

**I percorsi saranno curati dalla professoressa Ciccone Sara e dalla professoressa Ponziani Savina e avranno il fine di guidare gli studenti verso una conoscenza più approfondita delle discipline STEM, stimolando l'interesse e l'orientamento verso i percorsi di studio successivi, attraverso un approccio interdisciplinare e laboratoriale.**

Si svolgeranno in piccoli gruppi dal mese di **Marzo**, avranno la durata complessiva di **15 ore**, dalle ore **14:30** alle ore **16:30**.

## **CALENDARIO**

**Marzo: mercoledì 5; 12; 19**

**Aprile: mercoledì 02; 09;16;30**

**Maggio: Mercoledì 07 dalle ore 14:30 alle ore 15:30**

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

**In allegato il modulo di adesione che andrà compilato e firmato dai genitori/tutori degli alunni/e interessati/e e riconsegnato alle docenti Ciccone e Ponziani entro giovedì 20 Febbraio 2025.**

Roma, 07 febbraio 2025

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Andrea Lunari  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)